PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-255804

(43) Date of publication of application: 16.10.1990

(51)Int.CI.

(21)Application number: 01-317673

(71)Applicant: NIPPON SHOKUBAI KAGAKU

KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

08.12.1989

(72)Inventor: NAGASUNA KINYA

SUMINAGA NORISUKE KIMURA KAZUMASA SHIMOMURA TADAO

(30)Priority

Priority number: 63308927

Priority date : 08.12.1988

Priority country: JP

(54) PRODUCTION OF WATER-ABSORPTIVE RESIN OF EXCELLENT DURABILITY

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce the title resin improved in water absorption rate, durability and liquid permeability by subjecting an aqueous solution containing a water-soluble, ethylenically unsaturated monomer, a crosslinking agent and a water-soluble chain transfer agent to reversed phase suspension polymerization.

CONSTITUTION: A water-soluble, ethylenically unsaturated monomer (e.g. acrylic acid), 0.005-5mol%, based on this monomer, crosslinking agent (e.g. N,N'- methylenebisacrylamide) and 0.001-1mol%, based on this monomer, water-soluble chain transfer agent (e.g. mercaptoethanol) are dissolved in water to obtain an aqueous monomer solution in a 30wt.% to saturation concentration. This aqueous solution is dispersed in an inert hydrophobic organic solvent (e.g. n-pentane) in the presence of a nonionic surfactant of an HLB of 2-7 (e.g. sorbitan fatty acid ester), and the obtained dispersion is subjected to reversed phase suspension polymerization in the presence of a radical initiator to obtain a water-absorptive resin. 100 pts.wt. this resin is mixed with 0-20 pts.wt. water, 0-200 pts.wt. hydrophilic organic solvent and 0.005-5 pts.wt. at least one hydrophilic crosslinking agent selected from among a compound having at least two functional groups reactive with the carboxyl groups and a polyvalent metal salt, and the resulting mixture is heated to 40-250° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本園特許庁(JP)

(D) 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−255804

®Int. Cl. *

職別配号 MCC **庁内整理番号**

❷公開 平成2年(1990)10月16日

C 08 F 2/32

7107-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 14 (全12頁)

❷発明の名称			耐ク	耐久性に優れた吸水性樹脂の製造方法										
					②特 ②出		平1—317673 平 1 (1989)12月 8 日							
優多	も控言	主張	3 5	383 ()	1988)12月	8日8	9日本(JP)(19特顧 昭63-308927							
砂発	明	者	長	砂	欣	也	大阪府吹田市西御旅町5番8号 社中央研究所内	日本触媒化学工業株式会						
伊発	明	者	角	氷	憲	資	大阪府吹田市西御旅町 5 番 8 号 社中央研究所内	日本触媒化学工業株式会						
個発	明	者	木	村.	和	Œ	大阪府吹田市西御旅町5番8号 社中央研究所内	日本触媒化学工業株式会						
伊発	剪	者	下	村	忠	生	大阪府吹田市西御旅町5番8号 社中央研究所内	日本触媒化学工業株式会						
勿出	題	人	日本		化学工業	株式	大阪府大阪市中央区高麗橋 4 丁目	1番1号						

明 報 書

1'. 発明の名称

耐久性の優れた吸水性樹脂の製造方法 2. 特許請求の範囲

- 1. 水溶性エチレン性不飽和単量体(A) および 該単量体(A) に対し、架構剤(B) 0.005~5 モル%および水溶性連鎖移動剤(C) 0.001~ 1モル%を含有する30重量%~飽和濃度の該単 量体(A) 水溶液を分散性の存在下、重合不活性な 疎水性有機溶剤中に分散して逆相懸潤重合させる ことを特徴とする耐久性の優れた吸水性樹脂(D) の製造方法。
- 2. 水溶性エチレン性不飽和単量体 (A) および 該単量体 (A) に対し、架積剤 (B) 0.005~5 モル% および水溶性速鏡移動剤 (C) 0.001~ 1 モル% を含有する30重量%~飽和濃度の該単 量体 (A) 水溶液を分散をの存在下、重合不活性な 疎水性有機溶剤中に分散して逆相熱濁減合させて 得た吸水性樹脂 (D) の表面近傍を吸水性樹脂 (D) 中の官能基と反応しうる親水性架積剤 (E) で架構

させることを特徴とする耐久性の優れた吸水性樹 粉(F) の製油方法。

- 3. 水溶性連鎖移動剤(C) が次亜燐酸塩である 酸水項1または2配酸の製造方法。
- 4. 架橋剤(8) の使用量が水溶性エチレン性不飽和単量体(A) に対して 0. 02~1 モル%である譲収項 1 または 2 記載の製造方法。
- 5. 水溶性エチレン性不飽和単量体(A) 水溶液の濃度が35重量%~飽和濃度である調求項1または2記載の製造方法。
- 6. 水溶性エチレン性不飽和単量体(A) がアクリル数およびアクリル酸アルカリ金属塩および/またはアンモニウム塩を少なくとも50重量%含んでなる請求項1または2記載の製造方法。
- 7. 分散剤が H L B 2~7の非イオン系界面活性剤である請求項1または2配銀の製造方法。
- 8. 非イオン系界面活性解がソルピタン脂肪酸 エステルである請求項7記載の製造方法。
- 9. 吸水性樹脂(D) 100重量部に対して、水 0~20重量部および製水性有機溶剤(G) 0~2

○重量部の存在下、カルボキシル基と反応しづる 2個以上の官能基を有する化合物(E-1)及び/ま たは多価金属塩(E-2)からなる群から選ばれた少 なくとも1種の親水性架構剤(E)を0,005~ 6重量部を混合し、40~250でで加熱することよりなる請求項2記載の製造方法。

10. 親水性架構剤(E)が化合物(E-1)である欝 球項9記載の製造方法。

11. 化合物 (E-1) が多価アルコール化合物、多価グリシジルエーテル化合物、多価オキサゾリン化合物及び多価アミン化合物からなる群から退ばれる 1 種または 2 種以上のものである請求項 1 0 記載の製造方法。

12. 水が吸水性樹脂(D) 1 0 0 重量部に対して 0.5~1 0 重量部の量で用いられてなる線求項 9 記載の製造方法。

13. 親水性有機溶剤(G)が吸水性樹脂(D) 1 0 0 重量部に対して 0 ~ 8 重量部の量で用いられてなる排水項 9 記載の製造方法。

14. 加熱が70~220℃である請求項9記載

この様な吸水性樹脂とじては、例えばポリアクリル酸部分中和物架構体(特開昭 5 5 - 8 4 3 0 4 号)、澱粉ーアクリロニトリルグラフト製の加水分解物(特公昭 4 9 - 4 3 3 9 5 号)、澱粉・アクリル酸エステル共重合体の中和物(特開昭 5 1 - 1 2 5 4 6 8 号)、酢酸ピニルーアクリル酸エステル共重合体の酸化物(特開昭 5 2 - 1 4 6 8 9 号)、アクリロニトリル共重合体の加水分解物(特公昭 5 3 - 1 5 9 5 9 号)またはこれらの架橋体などが知られている。

これら吸水性樹脂に望まれる特性としては、水性液体に接した際の高い吸収倍率や優れた吸水速度、水性液体を含んだ基材から液を吸い上げるための優れた吸引力などが求められる。

しかしながら、吸水性樹脂の用途によっては、特に配潤ゲルの耐久性、経時安定性が上記特性に加えて必要となってくる。例えば、従来の吸水性樹脂を衛生材料用として紙オムツなどに用いた場合、尿を吸収した吸水性樹脂の彫潤ゲルが経時的

の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は耐久性の優れた吸水性樹脂の製造方法に関するものである。更に詳しくは、吸水倍率、吸水速度、影演時の耐久性に優れ、影満ゲルのベトツキが少なく過液性に優れた吸水性樹脂の製造方法に関するものである。

かかる吸水性樹脂は安価に簡便に製造でき安全性に優れているだけでなく、優れた吸水能を持っているため、生理用品、紙オムツなどの衛生材料として、農園・芸・緑化用の保水剤として、更にその広範な吸収性物品の材料として広く使用できる。

【従来の技術】

近年、自意の数10倍から数100倍の水を吸収する吸水性樹脂が開発され、紙おむつ、生理用ナプキン等の術材分野をはじめとして農林業分野、土木分野等に幅広く用いられている。

に劣化した分解を起こしたり、また展園芸用などの長期間の使用で劣化し分解を起こすことがあった。

これまでに知られている吸水性樹脂の影響がにのの防止が決としては吸水性樹脂の影響になるの防止が決としては吸水性樹脂を持ち、というの変質を受けない。 118375分別では、18375分別では18375分別で18375分別の18375分別で18375分別で18375分別で18375分別で18375分別で18375分別で18375分別の1837

そこで架橋剤量を多く用いて吸水性樹脂の架構 密度を高めることで、ゲル強度を高め耐久性を向 上させる方法もあるが、これらの吸水性樹脂は充 分な耐久性を持たせるには、高銀橋のため吸水倍 串が極端に低くなってしまうのが実情であった。 この様に現在、安全性に優れ、吸水倍率が高く、 且つ耐久性に優れた吸水性樹脂は得られていない。

しかして、この様な吸水性樹脂において架構剤 の配合量を増加すればするほど耐久性が向上する ことは公知であるが、架構剤の量が増えればそれ

- (1) 特定量の與情剤(B) と水溶性速鎮移動剤(C) を含有した水溶性エチレン性不飽和単量体(A) 水溶液を特定の濃度範囲で逆相懸得重合することにより、吸水倍率を高く保らつつ、耐久性が向上し、水可溶分の分子量の低下に伴いゲルのペトッキ感や過液性も改善された良好な吸水性樹脂(D) が生産性よく得られること、
- (2) ちらに上記(1)の製造方法で得られた吸水性掛船(D)の表面近傍を親水性架構剤(E)で架構させることにより、更に優れた吸水特性の改善効果を示し、高い吸水倍率を保ちつつ、より耐久性、ゲルのベトツ午感や通液性が向上し、吸水特性に優れた吸水性樹脂(P) が得られること、

を見い出し本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は、

水溶性エチレン性不飽和単量体(A) および該単量体(A) に対し、銀機剤(B) 0.005~5モル%、水溶性強硬移動剤(C) 0.001~1モル%を含有する30重量%~飽和濃度の該単量体(A) 水溶液を分散剤の存在下、逆相懸濁豊合させること

だけ吸水倍率が低下するという問題点があった。 また吸水性樹脂の製造時に速度移動剤を使用する ことにより吸水倍率を向上させる技術が開示され ている。(USP4698404)。しかしこの 場合、水や生理会塩水に対する吸水倍率は確かに 向上するが人様に対しては吸水倍率の増加は殆ど 認められていない。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は上記現状に嫌みなされたものである。 従って本発明の目的は耐久性の優れた吸水性樹脂 の製造方法を提供することにある。

本発明の他の目的は、生理食塩水に対しても、また特に人尿に対しても高い吸水倍率を示し、使い捨てオムツに使用した際に優れた耐久性を示し、且つ酸オムツでの関り量も少なく、ゲルのベトッキ感が少なく遺液性に優れた吸水性樹脂の製造方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段及び作用)

本発明者らは、上記課題を解決すべく鋭意検討 した結果、

を特徴とする耐久性の優れた吸水性樹脂(Ď) の製造方法。

並びに、

水物性エチレン性不飽和単量体(A) および該単量体(A) に対し、架橋軒(B) O . O O 5 ~ 5 モル%、水溶性連鎖移動剤(C) O . O O 1 ~ 1 モル%を含有する3 O 重量%~飽和濃度の該単量体(A) 水溶液を分散剤の存在下、逆相懸測重合させて得た吸水性樹脂(D) の表面近傍を吸水性樹脂(D) 中の官能基と反応しうる親水性銀橋剤(E) で架橋させることを特徴とする耐久性の優れた吸水性樹脂(F) の製造方法。

に関すものである。

本発明をさらに詳しく説明する。

本発明に用いる水溶性エチレン性不飽和単量体 (A) (以下、単量体 (A)) としては官能器を有するものであり、例えばアクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、フマール酸、クロトン酸、イタコン酸、ピニルベンゼンスルホン酸、2 - (メタ)アクリルアミド-2-メチルプロバンスルホン酸

、2- (メタ) アクリロイルエタンスルホン酸、
2- (メタ) アクリロイルプロパンスルホン酸、
及びそれらのアルカリ金属塩、アンモニウム塩、
アクリルアミド、メタクリルアミド、2-ヒドロ
キシエチル (メタ) アクリレート、メトキシボリ
エチレングリコール (メタ) アクリレート、 N. N-ジメチルアミノエチル (メタ) アクリレート、 N. N-ジエチルアミノプロピル (メタ) アクリレート
、 N. N-ジエチルアミノブロピル (メタ) アクリル
アミド、及びそれらの四級塩などを挙げることが
でき、これらの評から選ばれる少なくとも1種の
ものが使用できる。

なかでも上記の単量体(A)の内、得られる吸水性機能の性能やコストの点からアクリル酸を主成分として用いることが好ましく、その際はアクリル酸及びそのアルカリ金属塩および/またはアンモニウム塩の合有率は単量体(A)の内で60重量%以上とすることが好ましく、更に好ましくは75重量%以上とすることである。

また本発明において耐久性の優れた吸水性樹脂

これら架横和(B)の本発明に飲ける使用量は、目的とする吸水倍率の吸水性を得るために水倍性 選銀移動剤(C)を用いない他は周一条件で行う場合の銀横剤の使用量に比べて、2~100倍モル、更に好ましくは4~10倍モルである。具体的には、架横剤(B)の使用量は単量体(A)に対して0・005~5年ル%である。これら銀棒剤(B)

を得るには分子内に2個以上の重合性不飽和基や 反応性官能基を有する架構剤(B)を特定量用いる ことが必須である。これら架構剤(B) として例え は、分子内に2個以上の重合性不飽和益を有する 化合物として、例えばN、N′ーメチレンピスア クリルアミド、(ポリ) エチレングリコールジ (メタ) アクリレート、(ポリ) プロピレングリ コールジ (メタ) アクリレート、グリセリントリ (メタ) アクリレート、グリセリンアクリレート メタクリレート、(メタ)アクリル酸多価金属塩 、トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレ ート、トリアリルアミン、トリアリルシアヌレー ト、トリアリルイソシアヌレート、トリアリルホ スフェート等を挙げることができる。また反応性 官能基を有するものとしては、例えば、単量体 (A) がカルボキシル基を有する場合には、エチレ ングリコール、ジェチレングリコール、トリエチ レングリコール、ポリエチレングリコール、プロ ピレングリコール、ジプロピレングリコール、ポ リプロピレングリコール、グリセリン等の多価ア

の使用量が 0 . 0 0 5 モル ※未満では得られた吸水性樹脂の吸水倍率は高いものが得られるが、耐久性に劣り且つ水可能分が多くその分子量ものとためがルのペトッキ感や温液性に劣ったもものとなる。また 5 モル ※を越えて多く使用すると吸吸情報の使用量は後述する水溶性速銀移動剤 (C) の保険用量によるが、好ましくは 0 . 0 2 ~ 1 モル ※ であり、更により好ましくは 0 . 0 2 ~ 0 . 4 モル ※ であり、更により好ましくは 0 . 0 4 ~ 0 . 2 モル ※ である。

また上記架補利(B) の他に、グラフト重合によって架構を形成させる方法を併用してもよい。この様な方法として、セルロース、複粉、ポリピニルアルコール等の親水性高分子の存在下に単量体(A) 水箱液を重合させ、重合時にグラフト重合に起因する架機を形成させる方法が挙げられ、これらの水疳性高分子は単量体(A) に対して1~50 重量%の範囲で用いるのが好ましい。

本発明は特定量の水溶性連鎖移動剤(C)を用い

ることが必須である。

を発明の現本性制度(1)に設て、特定量の水溶 性連鎖移動剤(C)を選び、且つ通常の製造方法に 比ペて2~100倍モルと多量の架構剤を使用し 高架橋として重合を行うごとで初めて、耐久性が 非常に優れ、生理食塩水のみならず人尿に対して も高い吸水倍率を示し、また水可溶分の分子量が 低いため、ゲルのペトッキ感や透液性の低下など の悪影響が少ない等と言う、優れた吸水性樹脂が 得られる。

本発明に使用する水溶性連鎖移動剤(C) として は、水または水溶性エチレン性不飽和単量体に溶 解するものであれば特に制限されず、チオール類 、チオール酸類、2級アルコール類、アミン類、 次型燐酸塩類などを挙げることができ、具体的に はメルカプトエダノール、メルカプトプロパノー ル、ドデシルメルカプタン、チオグリコール酸、 チオリンゴ酸、3~メルカプトプロピオン酸、イ ソプロパノール、次亜燐酸ナトリウム、蟻酸、お よびそれらの塩漿が使用され、これら群から選ば

と自己架権などの不要な反応が起こり吸水倍率が 低下するため、重合時に使用できる采摘剤(B)の 量が限られ、そのため耐久性に乏しい吸水性樹脂 しか得られなかった。しかし本発明の方法によれ は、水溶性連貫移動剤(C)の使用量を選ぶことに よって自己架構反応が抑制され、架構剤(B) の使 用量が増やせるので耐久性に優れた高吸水倍率の 吸水性樹脂を高濃度で生産性よく製造することが でまる.

また必要に応じて単量体(A) 水溶液に増粘剤を 使用してもよい。この様な増粘剤としては、例え はポリヒニルピロリドン、ポリアクリルアミド. メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース 容を挙げることができる。

本発明に於て、上記単量体水溶液を重合させ吸 水性樹脂を得る方法として、該単量体(A)水溶液 を分散剤の存在下、重合不活性な疎水性有機溶剤 中に分散して逆相懸濁重合が行われる。水溶性速 維移動刻(C)による均一な連鎖移動反応や架横剤 (B) による均一な架構反応を進行させ、より性能 れる1種または2種以上が用いられるが、その効 果から次無煩酸ナトリウムなどの次亜燐酸塩を用 いることが好ましい。

水溶性連鎖移動剤(C) の使用量は水溶性連鎖移 動剤の種類や使用量、単量体(A) 水泡液の濃度に もよるが、単量体(A) に対して0.001~1ぞ ル%であり、好ましくは0.005~0.3モル %である。この使用量が0.001モル%未満で は、本発明中架構剤(B)の使用量では架構密度が 高く吸水倍率が低くなりすぎて好ましくない。 また1モル%を越えて多く使用すると水可溶分が 増加し、耐久性がかえって低下するので好せしく ない。

本発明に用いられる単量体(A) 水溶液の濃度と しては30重量%~飽和濃度、より好ましくは3 5 重量%~飽和濃度の範囲である。3 0 重量%未 滑の濃度では単位反応容積当りの生産性が下がり 、また乾燥工程にも時間を要し、生農性が低下し て工業的機点から好ましくない。従来の重合方法 では生産性向上のため飽和濃度付近で重合を行う

の優れた吸水性樹脂を得るためには重合熱が均一 に除去されることが好ましい。そのためには無合 ゲルが一体となる重合法ではなく、有機溶剤中で の逆相経湯重合によると、重合ゲルは細かく均一 に撹拌され重合筋が均一に除去されるため、均一 な連鎖移動反応や架構反応が進行し、より性能の 優れた吸水性樹脂を得ることが出来る。

本苑明に使用される分散剤としては、ソルピタ ン脂肪酸エステル、ショ積脂肪酸エステル、ポリ グリセリン脂肪酸エステル等の非イオン性界面活 性剤、セルロースエステル、セルロースエステル 、セルロースエーテル等の繊維系誘導体、αーオ レフィンと無水マレイン酸の共重合体またはそれ らの誘導体等のカルポキシル基合有高分子等を挙 げることができ、これらの群から1種または2種 以上を用いることができる。好ましくは、HLB 2~7の非イオン系界固活性剤、更に好ましくは HLB2~7のソルピタン脂肪酸エステルであ

本発明に使用される疎水性有機溶剤としては、

例えば n ー 大大 シャン・ n ー ヘブ クン・ n ー イ 大 クラン・ n ー ヘブ クロ へ キ サン・ ボ カ ク ロ ス キ サン・ ボ カ リロ ス キ サン・ ボ カ リロ ス キ サン・ ボ カ ル エ ン・ キ シ レ ン ぞ ン が か られ、 これらの群 から 選ばれる 1 種 皮 た で か か られ、 で の か ら が は し く ロ へ キ サン・ な か に い か か の 比 本 サン・ な か か か の は か な か な か な か ら 本 サン・ な か か か か な か な か ら 本 サン・ な か な か な か ら 本 か な か ら 一般 に 1 ・ 1 ~ 4 : 1 が 適当 で あ る ・ せ の は か ら 一般 に 1 : 1 ~ 4 : 1 が 適当 で あ る ・ せ の は か ら 一般 に 1 : 1 ~ 4 : 1 が 適当 で あ る ・ か ら ー般 に 1 : 1 ~ 4 : 1 が 適当 で あ る ・

本発明に使用されるラジカル重合開始剤としては水溶性であれば特に制限されず、例えば過硫酸カリウム、過硫酸アンモニウム、過硫酸ナトリウム等の過碳酸塩:モーブテルハイドロバーオキサイド、クメンハイドロパーオキサイド等のハイドロバーオキサイド; 2,2°ーアゾピス(2-アミジノブロバン)二塩酸塩等のアゾ化合物:その他、第二セリウム塩、過マンガン酸塩等が挙げられる。

では、残存モノマー低減や誘導期間、重合時間の 短値のため、重合開始剤量を増加させると自己類 構などの不要な反応が起こり吸水倍率が低下する ため、使用できる開始剤量も限られては改善され、 の本発明の方法によれば、かかる欠点は改善され 関始剤量は増加させても高性鉅の吸水性樹脂が得 られる。しかし2モル%より多く使用しても、恐 加量に見合った効果が少ないばかりか、重合反応 の制御が困難となってしまうので好まし

本発明の方法により逆相懸満重合を行った後、最合後の合水率によっては、得られた合水がルしては、現合を更に乾燥することによっては公知の乾燥が出る。乾燥方法としては公知の乾燥が水でき、例えば重合を用いた疎水が性、例えば重合を用いた疎水が、合水がルでき、例えば重合が、含水がルで、合水がルでは、過常の強温度が、減動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動床乾燥器、流動水

さらに本発明は、前記製造方法によって得られ

中でも得られた吸水性樹脂の性能面や分解生成物の安全性等の点から、過酸酸塩、過酸化水素、ア ゾ化合物よりなる群から選ばれる1種または2種 以上が好ましい。

またラジカル重合開始剤が酸化性ラジカル重合開始剤が酸化性ラジカル重合開始剤が酸化性ラジカルスス 開始剤として用いても良い。用いられる透散水素としては、例えば難疎ナトリウム、腫嚢酸ナトリウム等の腫瘍酸(水素)塩;チオ硫酸サトトウム等のチオ硫酸塩:エーデスコルビンのチオ硫酸塩:エーデスコルビンを変換減元剤:アニリン、モノエタノールアミン類が挙げられる。

ラジカル重合開始剤の使用量は広い範囲とすることができるが、通常、単量体 (A) に対して 0.01~2 モル%の範囲とするのが好ましく、更に好ましくは 0.01~0.5 モル%の範囲である。この使用量が 0.01 モル%未満では 重合時間や誘導期間が長くなり、また残存モノマーも多くなり易く好ましくない。また従来の重合方法

る吸水性樹脂(D) の表面近傍を特定の観水性架構 剤(E) で架橋させた吸水性樹脂(F) の製造方法を も提供する。本発明の前記製造方法によって得ら れた吸水性樹脂(D) は、 皮面近傍の知様はよって 従来の吸水性樹脂に比べて著しい吸水特性の改善 効果を示し、表面近傍を架橋した吸水性樹脂(F) は表面近傍を架橋する前の吸水性樹脂(D) に比 べ、さらに耐久性に優れ吸水特性に優れたものに なる。

本発明に於て使用される観水性架構剤(E) としてはカルボキシル基と反応しうる官能基を 1 分子中に 2 個以上有する化合物 (E-1) 及び/または多個金属塩化合物(E-2) である。例えば吸水性樹脂(D) がカルボキシル基を有する場合には、化合物(E-1) としてはエチレングリコール、ジエチトングリコール、トリエチレングリコール、テトラエチレングリコール、ポリエチレングリコール、1.6-ペンタンジオール、1.6-ペンタンジオール、プロビレングリコール、グリセリン、ポリグリセリ

ン、トリメデロールプロパン、ペンタエリスリト ール、ソルビトール、ポリビニルアルコール等の 多価アルコール化合物:エチレングリコールジグ リシジルエーテル、ポリエチレングリコールジグ リシジルエーテル、グリセロールポリグリシジル エーテル、ジグリセロールポリグリシジルエーテ ル、ポリグリセロールポリグリシジルエーテル、 プロピレングリコールジグリシジルエーテル、ポ リプロピレングリコールジグリシジルエーテル等 の多価グリシジルエーテル化合物:エチレンジア ミン、ジエチレントリアミン、トリエチレンテト ラミン、ポリエチレンイミン等の多値アミン化合 物:1.2-エチレンピスオキサゾリン、ポリイソ プロペニルオキサゾリン等の多価オキサゾリン化 合物;エピクロロヒドリンなどのハロエポキシ 化合物:その他の多属アジリジン化合物、多価イ ソシアネート化合物などが挙げられ、多個金属塩 (8-2) としては亜鉛、カルシウム、マグネシウム 、アルミニウム、鉄、ジルコニウム等の水酸化物 及び塩化物などが挙げられる。これらの群より1

ない量では本発明の効果が得られにくい。

本発明に於て、吸水性樹脂(D) と頼水性架構剤 (E) とを混合する際、水及び/または親水性有機 溶剤(G) を用いてもよい。

本発明に於て、水の使用量は吸水性樹脂(D) 1 00貫量部当り20重量部供予、好ましくは0. 5~10重量部の範囲の割合である。

本発明に於て、吸水性樹脂(D) を親水性架構剤(E) と混合し、吸水性樹脂の表面近傍を架構する

機または2種以上を用いることが好ましく、中でも化合物(E-1)を必須に用いることが好ましく、特に多値アルコール類、多値グリシジル化合物類、多値アミン類を観水性架構制(E) として用いることが表面架構効果の点から好ましい。また観水性架構剤(E) として、化合物(E-1) と多価金属塩(E-2)を併用して用いて混合性を向上させても構わない。

本発明に於て使用された観水性與情剤(E)の量は上記、製造方法によって得られた吸水性樹脂(D)100重量部に対して、0.005~5重量部の筋性のような動量の動性によっての動性を表面の動性を表面を動力の量であれば関特性に多数であり、ことを関する。 のの量が 5 重量部を越える場所(E)の量が 5 重量部を越える場所(E)が 得られた吸水性樹脂(F)に残存する上で過剰を含ななりが、未反応の観水性薬剤(E)が るとなり得られる吸水性樹脂(F)の吸水倍率は小さなりのの5 重量部未満の少けましくない。また0.05 重量部未満の少

方法としては、以下の様な方法が例示される。

(1) 吸水性樹脂(D) に親水性架構剤(E) および必要により、水(水蒸気)及び/または親水性有機溶剤(G) の混合液を噴霧、あるいは海下混合する方法。

または、

(8) 吸水性樹脂(0) を重合不活性な疎水性有機 溶剤中に分散・懸濁させ、親水性染精剤(E) および必要により、水及び/または親水性有機溶剤 (G) を提持下に添加する方法。

この場合、親水性架構剤(E) を特定の界面活性 剤を用いて、予め疎水性有機溶剤に乳化、懸濁さ せその乳化液を吸水性樹脂(D) の分散懸濁液中に 添加する方法が好ましい。

(II) 吸水性樹脂(D) を水と観水性有機治剤(G) の混合溶剤中に分散させ、観水性架構剤(E) を派 知する方法。

などが挙げられる。

以上の様にして、本発明の方法によって得られ

る吸水性樹脂(D) と観水性領債剤(E) および必要により、水及び/または親水性有機溶剤(G) を混合して得られた混合物を加熱処理するには、通常の加熱器や加熱炉を用いることができる。例えば清型撹拌乾燥器、回転乾燥器、円錐乾燥器、ねつ和乾燥器、減糖層乾燥器、気流乾燥器、赤外線乾燥器、防電加熱乾燥器などである。又(Ⅱ)の方法で吸水性樹脂(D) に有機溶剤中で親水性架構剤(E) を添加した後、有機溶剤中でそのまま加熱し反応させてもよい。

加熱処理温度は用いられる親水性架積剤(E)のの種類などにもよるが、40~250でが針ましくより針ましくは70~220での範囲である。40で未満では反応に時間がかかり生産性の低下を起こすのみならず、類水性架積剤(E)の一部が未反応となり得られた吸水性樹脂(F)に残存る高温では、吸水性樹脂(D)の種類によっては熱劣化が起こる場合があるので注意が必要である。

に規権利量を減らして重合を行っていたため、影 酒ゲルの耐久性が乏しかったが、本発明の方法で は多くの製権剤を用いても、高吸水倍率なため、 影響ゲルが優れた耐久性を示す。

- (2) 従来の吸水性樹脂では得られなかった、人 尿に対する高い吸水倍率を示す。
- (3) 用いる単量体を燃和減度近くの高い濃度で 重合させても、自己報構など不要な反応が抑えら れた高性能の吸水性樹脂が得られる為、高濃度で 重合が可能で高い生産性で製造ができる。
- (4) 本発明・吸水性樹脂は高い吸水倍率は示すが、付殖する水可溶分はその分子量が低いため、 可溶分による影測ゲルのペトツキや通液性の低下などの悪影響を及ぼさない。
- (6) 表面近傍を架橋することで、従来の吸水性 樹脂の表面架構で得られなかった吸水特性の改善 効果を示し、更に優れた耐久性や吸水速度を示 す。
- (6) 従来、残存モノマー低減や誘導期間、重合 時間の短縮のため重合関始剤量を増加させると、

[発明の効果]

本発明により得られる吸水性樹脂は従来の方法 では得られなかった、影測ゲルの耐久性に優れ、 生理食塩水や特に人鼠に対しても高吸水倍率で、 しかも水可符分の分子量が低く、影測ゲルのペト ツキや通液性が大幅に改善された。安全な吸水性 樹脂である。本発明の方法によればこの様な優れ た吸水性樹脂は、水溶性エチレン性不飽和単量体 (A) を特定量の架機剤(B) 及び特定量の水溶性速 維移動剤(C) の存在下で逆相懸濁重合を行うだけ で簡便に製造でき、更に得られた吸水性樹脂(D) の表面近傍を特定の親水性架構剤(E) で架構させ 、吸水速度や耐久性の格段に向上された吸水性樹 脳(P) が得られる。かかる吸水性樹脂(D) および (P) は、安価に製造でも従来にない優れた吸水粉 性を有しているため、衛生材料、食品用、土木、 農業などの分野に幅広く利用できる。

この様に本発明可吸水性研覧<mark>製はその製造力は</mark>は、

(1) ・従来、高吸水倍率の吸水性樹脂を得るため

自己架機などの不要な反応が起こり高吸水倍率の ものが得られなかったが、重合開始剤量を増やし ても高吸水率のものが得られ低い残存セノマー量 となる。

等の優れた長所を有するものである。

(実施例)

以下、実施例により本発明を説明するが、本発明の範囲はこれらの実施例にのみ限定されるものではない。尚、実施例に記載の吸水性樹脂の精物性は下記の試験方法によって測定した値を示す。また、都は重量部を示す。

(i) 生理食塩水の吸水倍率

吸水性樹脂1.0 mを150mlの0.9重量% 塩化ナトリウム水溶液中の入ったピーカーに浸漬 し、ゆっくりマグネチックスターラーで撹拌し た。8時間後に影測ゲルを金網では通し、十分に 水切りをした後の影響ゲルの重さを測定し、以下 の式で吸水倍率を算出した。 影測ゲルの重量

(2) 人尿の吸水倍率

(1) の生理食塩水に代えて、成人男子10人か 6 サンプリングした人尿を用いる以外は同様に行 い、人尿での吸水倍率を測定した。

(3) 水可溶分

吸水性樹脂 0.5 gを1000 mlの脱イオン水中に分散し、12時間後、雑紙で雑遇し、雑液中の固形分を測定して次式に従って水可溶分を求めた。

・旅旅の重量(g)+施液の固形分(X)

(4) 水可符分の分子量

分子量が既知の種々のポリアクリル酸ナトリウムを標準にして、ゲルパーミエーションクロマトグラフィーによって、(3) の方法でサンプリングした水可符分の分子量を求めた。

(5) 影測ゲルの耐久性

ッキ'(ドライ感)を手触りにて測定した。ドライ 感の利定は、O~A~×の3段階評価とした。

(○) 影測ゲルはかなりサラサラしてドライ感がある。

Δ:一部、影別ゲルがペトツク。

× : 膨調ゲルがベトッキ、手がヌベヌベしている。

(8) 影響ゲルの遺骸性

第1図に示すように内径 5 3 mmのシャーレ1に吸水性樹脂1.0 gを入れ、人尿10 mlを注ぎ乾潤ゲル2を得る。膨潤ゲル2の上に直径 5 3 mmのペーパータオル3を置き、更に第1図に示すように、中央に突出した筒状部を有する円板状のアクリル樹脂製試験器 4 を置く。1時間室温に放置した後、人尿6 mlを注入口5 より注ぎ、人尿が全てポリマー中に吸収されるまでの時間を測定し、それをもって、影測ゲルの通波性とする。

(実施例1)

アクリル酸 2 1 . 8 g 及びアクリル酸ナトリウムの 3 7 重量 % 水溶液 2 2 8 . 6 g 、 線 橋利 (B)

不織布、錦状パルプ、吸水紙および前水フィルムからなる市販の子供用オムツ(重量72g)を半分に切り、ポリマー2.5gを綿状パルプと吸水紙の間に均一に散布し、成人の人塚120m1を加えて37℃に放置し、6時間、12時間、18時間後にオムツを開いて中の影潤ゲルの様子を観察した。劣化状態の判定は、〇~△~×の3段階評価とした。

〇:影演ゲルの形状が保持されている。

△;一部、彫潤ゲルの形状が崩れている。

×:影響ゲルの形状が崩れ、ドロドロの流動状となっている。

(8) もどり量

上記影測ゲルの耐久性試験に用いた18時間後の子供用オムツの不識布の上に2つ折りにした23cmキ23cmのペーパータオルを10枚かぶせ、40g/cm[®]の圧力を1分間かけてペーパータオルに戻ってきた尿の量を測定した。

(7) 膨満ゲルのペトッキ

(1) で吸水倍率を測定した後の影演ゲルのペト

としてN、N、一メチレンピスアクリルアミド
O. 0925g(対モノマーO. 05モル%)、
水溶性連鎖移助剤(C) として次亜燐酸ナトリウム
1水和物O. 084g(O. 05モル%対単量体
(A))、イオン交換水53gを用いてモノマー濃度35%、中和率75%の単量体水溶液を得、この単量体水溶液に通硫酸カリウムO. 15gを溶解させ、窒素ガスを吹き込んで溶存酸素を追い出した。

提择機、流流冷却器、温度計、窒素ガス導入管 および海下衛斗を付けた24の四つロセパラブル フラスコにシクロヘキサン1.04を取り、分散 耐としてソルビタンモノステアレート(HLB4 .7)3.08を加えて溶解させ、窒素ガスを吹 き込んで溶存酸素を追い出した。

次いで、単量体水溶液を上記セパラブルフラスコに加えて、230 cps で撹拌することにより分散させた。その後、浴温を66℃に昇湿して食合反応を開始させた後、2時間この湿度に保持して戦合を完結させた。重合終了後、共沸脱水して大

部分の水分を取り除いた後、濾過し更に100℃で減圧乾燥させ吸水性樹脂(1)を得た。

この様にして得られた吸水性樹脂(1) の生理食塩水の吸水倍率、人尿の吸水倍率、水可溶分、水可溶分の分子量、膨潤ゲルの耐久性、戻り量、ゲルのベトッキ、過液性を測定し、性能評価結果を第1 表に示す。

(実施例2)

実施例 1 に於て、用いられる水溶性適類移動剤(C) 次亜燐酸ナトリウム 1 水和物の量を 0 . 0 3 2 g (対単量体(A) 0 . 0 2 5 モル%)とする以外、同様に行い、吸水性樹脂(2) を得た。

この吸水性樹脂(2) を同様に評価し、結果を第1表に示す。

(実施例3)

実施例 1 に於て、用いられるイオン交換水の量を 3 g に変更し、単量体(A) の濃度を 4 2 %とした以外は同様に行い、吸水性樹脂(3) を得た。

この吸水性樹脂(3) を同様に評価し、結果を第 1 表に示す。

分散させた。その後、浴道を85℃に昇温して重合反応を開始させた後、2時間この温度に保持して重合を完結させた。重合終了後、共沸脱水して大部分の水分を取り除いた後、濾過し更に100℃で減圧乾燥させ吸水性樹脂(4)を得た。

この吸水性樹脂(4)を開機に評価し、結果を第 1表に示す。

(実施例5)

この様にして得られた吸水性樹脂(5)の分析結 最を第1数に示す。

(突施贸6)

(実施例4)

アクリル酸 2 1 . 6 s 及びアクリル酸ナトリウムの 3 7 重量 % 水溶液 2 2 8 . 6 g 、 架積剤 (8) として N , N' ーメチレンピスアクリルアミド 0 . 3 7 g (対単量体 (A) 0 . 2 モル%) 、 水溶性 連貫移動剤 (C) としてチオリンゴ酸 0 . 2 7 0 g (対単量体 (A) 0 . 1 5 モル%) 、 イオン交換水 1 5 . 5 g を用いて単量体 濃度 4 0 % 、 中和 密 に過 破 散 カリウム 0 . 2 g を 溶解 さ せ 、 盗 乗 ガスを吹き込んで溶存酸素を 追い出した。

提件機、選流冷却器、温度計、窒素ガス導入管および海下漏斗を付けた2gの四つロセパラブルフラスコにnーヘキサン1.0gを取り、分散剤としてショ糖脂肪酸エステル(第一工業製薬学DKーエステルドー50、HLB=6)4.0gを加えて溶解させ、窒素ガスを吹き込んで溶存酸素を追い出した。

次いで、該単量体水溶液を上記セパラブルフラ スコに加えて、230rpm で撹拌することにより

リエチレングリコールジグリシジルエーテル 0.0 7部、水 2 部を加え、撹拌することにより、 親水性 架 横 剤 の 分 散液を 調整 し、 上配 吸水性 樹脂(2) の 懸濁液中に添加した後、 7 2 で 7 2 時間保ちその後減過して吸水性樹脂(6) を得た。

この様にして得られた吸水性樹脂(6)の分析結 最を第1数に示す。

(実施例7)

実施例3で得られた吸水性樹脂(3) 100 (2012年) 部にエチレングリコールジグリシジルエーテル0 、1部、水 5部、イソプロピルアルコール 1部位 合し、得られた混合物を乾燥機中に 100℃、3 0分間加熱処理を行い、吸水性樹脂(7)を得た。

この様にして得られた吸水性樹脂(?) の分析結 果を第1表に示す。

(実施例8)

実施例4で得られた吸水性樹脂(4) 100部に グリセリン1部、水8部、アセトン2部を加え、 ジャケットを熱磁で230℃に加熱したプレンダ ーに投入し、混合と加熱処理を行い吸水性樹脂

特留平2~255804 (11)

(8) を得た。

この様にして得られた吸水性樹脂(8) の分析結果を第1表に示す。

(比較明1)

実施例 1 において、架橋利(B) を使用しない以外は同様に行い、比較吸水性樹脂(1) を得た。

この様にして得られた比較吸水性樹脂(1)の分析結果を第1表に示す。

(比較例2)

実施例 1 において、架橋剤(8) の使用量を 0.0 0 5 8 g (対単量体(A) 0.0 0 3 モル%) とする以外は同様に行い、比較吸水性樹脂(2) を得た。

この様にして得られた比較吸水性樹脂(2) の分析結果を第1表に示す。

(比較例3~5)

実施例 1 において、水溶性連鎖移動剤(C) を使用せず、架構剤(B) の使用量をそれぞれ 0.0148 g (対単量体(A) 0.008 モル%)、0.0925 g (関 0.05 モル%)、0.370 g

(同 0 . 2 モル%) とする以外は同様に行い、比較吸水性樹脂(3) ~(5) を得た。

この様にして得られた比較吸水性樹脂(3) ~(5) の分析結果を第1数に示す。

(比較例8~9)

比較例 1 ~ 4 で得られた比較吸水性樹脂 (1) ~ (4) をそれぞれ、実施例 8 と関様の操作を行い、比較吸水性樹脂 (6) ~ (9) を得た。

この様にして得られた比較吸水性樹脂(6)~(8)の分析結果を第1表に示す。

第1表

	吸水性樹脂	架構剤	周量	連貫移動利	阿董	倍 準 生 食	倍 序 人 尿	グルのペトツキ	可抱分	可招分 分子量	通液性	耐久性	戻り量
			(モルな)		(モルギ)	(1/1)	(4/8)	", ",	(%)	(7 5) _	(min)	♣h/12h/16h	(g)
爽施例	吸水性樹脂	MBAA	0.05	SHP	0.05	60	38	Δ~Ο	17.5	18	50	0/0/4~0	4.3
(1)	(1)]		}				1
(2)	(2)	MBAA	0.05	SHP	0.025	55	37	Δ~Ο	13.5	23	40'	· 0/0/0	6.5
(3)	(3)	MBAA	0.05	SHP	0.05	57	38	Δ~Ο	16.3	21	40	0/0/0	5.2
(4)	(4)	MBAA	0.2	チオリンゴ酸	0.15	52	33	0	12.7		30	0/0/4~0	6.1
(6)	(8)	(美)建约	の表記し	286		55	40	0	16.1	17	10	0/0/0	3. 6
(8)	(6)	(美田田)	3	1)	:	52	29	0	12	22		0/0/0	4
(7)	(7)	(実施例3	3	1)		53	37	0	16, 2	19	1	0/0/0	3. 2
(8)	(8)	(実施例4	1	1)		49	35	0	11.1	8		0/0/0	4.1
比較例(1)	比較吸水性 樹脂 (1)	なし	なし	SHP	0.05	85	8	×	35. 8	93	BOMF	×/×/×	14.6
(2)	(2)	MBAA	0.003	SHP	a. 05	58	19	×	22.1	84	60KF	Δ/×/×	16, 3
(3)	(3)	MBAA	0.008	なし	0	60	26	Δ	17.2	68	80以上	△/△/△~×	11.2
(4)	(4)	MBAA	0.05	なし	0	45	25	Δ.	6. 2	18	60	0/0/4~0	10. 6
(5)	(5)	なし	0.2	なし	0	22	18	0	2.8	4	40	0/0/0	25
(6)	(8)	CHERT	の表面知识			65	19	Δ	36. 1	90	8 OULE	0/4~0/×	11.3
(7)	(7)	(JERO91 2	1	1)		61	18	Δ	21.8	81	60	0/4~×/×	12.5
(8)	(8)	(HERRIE	}	1)		55	24	Δ	16.1	. 86	.60	0/0/4~0	10.2
(9)	(9)	(H:00014	}	1)		40	22	0	8 -	17	50	0/0/4~0	14.5

MBAA

: N, N' -メチレンピスアクリルアミド

SHP

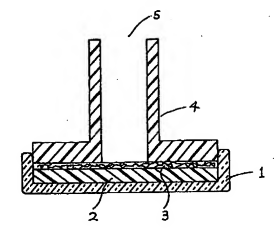
: 次節爆励水沸ナトリウム 1 水和物

4. 図面の簡単な説明

第1回は影測ゲルの通液性試験器具を示したも

のである。

- 1 シャーレ
- 2 …… 彫刻ゲル
- 3 …… ベーパータオル
- 4 …… アクリル樹脂製試験器
- 5 … … 准入口



特許出願人 日本触媒化学工業株式会社

第 1 図